

**ПРЕЙСКУРАНТ**

цен на платные медицинские услуги, оказываемые обособленным структурным подразделением

Научно-исследовательский клинический институт имени академика Ю.Е. Вельтищева

ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

в 2017 году

**Часть 2. Лабораторно - диагностическая помощь**

Код услуги	Наименование услуги	Цена, руб.	Срок исполнения, дн.	Срок исполнения СИТО, часов	Цена СИТО, руб.
<b>Исследование крови</b>					
03.016.003	<b>Общий (клинический) анализ крови развернутый</b> (автоматизированный подсчет крови; подсчет лейкоформулы с оценкой морфологии клеток крови (иммерсионная микроскопия); определение скорости оседания эритроцитов по Панченкову)	800,00	1	2	1600
08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	200,00	1	2	400
12.05.014	Исследование времени свертываемости крови	150,00	1	2	300
12.05.015	Исследование времени кровотока	150,00	1	2	300
08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	200,00	1	2	400
08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	300,00	1	2	600
12.05.002	Исследование осмотической резистентности эритроцитов	680,00	1	2	1360
	<b>Определение группы крови и резус принадлежности, проба на совместимость</b>				
12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	700,00	1	2	1400
12.05.006	Определение резус-принадлежности				
12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Кell, Duffy	950,00	1	2	1900
	<b>Коагулограмма</b>				
12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	300,00	1	2	600
12.05.039	Определение АЧТВ	250,00	1	2	500
09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови	500,00	1	2	1000
09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	700,00	1	2	1400
09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	350,00	1	2	700
09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови (РФМК-растворимых фибрин-мономерных комплексов в плазме)	150,00	1	2	300
09.20.003	Определение Д-димера	500,00	1	2	1000
09.30.010	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	300,00	1	2	600
12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме				
12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	280,00	1	2	560
12.06.014	Определение иммунных ингибиторов к факторам свертывания (анти-Ха активность)	3000,00	1	2	6000
	<b>Биохимические исследования крови</b>				
09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	220,00	1	2	440
12.30.001	Исследование показателей основного обмена (КЩС)	1000,00	1	2	2000
	<b>Углеводы</b>				
09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (венозная кровь)	200,00	1	2	400
09.05.023.01	Комплексное исследование глюкоза, лактат (капиллярная кровь)	440,00	1	2	880
12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста (глюкоза, лактат) по трем точкам, капиллярная кровь	1200,00	1		
12.22.005.02	Проведение глюкозотолерантного теста (глюкоза, лактат) по трем точкам, венозная кровь	550,00	1		
	<b>Белки и аминокислоты</b>				
09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	250,00	1	2	500
09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	250,00	1	2	500
09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови (белковые фракции: общий белок, альбумины, глобулины)	770,00	1	2	1540
09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	200,00	1	2	400
09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	200,00	1	2	400
09.05.019	Исследование уровня креатинина в крови	230,00	1	2	460
	<b>Липиды</b>				
09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	220,00	1	2	440
09.05.027	Исследование уровня липопротеинов высокой плотности	250,00	1	2	500
09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	250,00	1	2	500
09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	200,00	1	2	400
	<b>Ферменты</b>				

09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	400,00	1	2	800
09.05.041	Исследование уровня аспаргат-трансаминазы(АСТ) в крови	220,00	1	2	440
09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы (АЛТ) в крови	220,00	1	2	440
09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	300,00	1	2	600
09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	220,00	1	2	440
09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	320,00	1	2	640
09.05.044.002	Исследование уровня гамма-глутамилтранспептидазы(ГГТП) крови	220,00	1	2	440
09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	220,00	1	2	440
09.05.046.001	Исследование уровня остазы в крови	3340	2		
09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	600,00	1	2	1200
09.05.180	крови (панкреатическая амилаза)	300,00	1	2	600
12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС)	300,00	1	2	600
	<b>Пигменты</b>				
09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	220,00	1	2	440
09.05.022	Исследование уровня связанного билирубина в крови	240,00	1	2	480
	<b>Кардиомаркеры</b>				
12.06.023	Исследование антител к антигенам миокарда в крови	3500,00	5		7000
09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1880,00	1	2	3760
09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	850,00	1	2	1700
09.05.124.002	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретический пропептида мозгового (NT-proBNP) в сыворотке (плазме) крови	2500,00	2	2	5000
09.05.043.01	Исследование уровня креатинкиназы (СК-МВ)	460,00	1	2	920
09.05.193	Определение уровня тропонина I в крови	610,00	1	2	1220
	<b>Ревмопробы</b>				
09.05.009	Определение уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	440,00	1	2	880
12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	440,00	1	2	880
12.06.019	Исследование ревматоидного фактора в сыворотке крови	440,00	1	2	880
	<b>Минеральный обмен</b>				
09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	200,00	1	2	400
09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	220,00	1	2	440
09.05.031	Исследование уровня калия в крови	220,00	1	2	440
09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	220,00	1	2	440
09.05.032.001	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	320,00	1	2	640
09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	220,00	1	2	440
09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	220,00	1	2	440
09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	220,00	1	2	440
09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	260,00	1	2	520
09.05.181	Исследование уровня меди в крови	260,00	1	2	520
	<b>Витамины</b>				
09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	2490,00			
09.05.221	Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови	2490,00	3		
	<b>Исследование гормонов крови</b>				
	<b>Щитовидная железа</b>				
09.05.060.01	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3св) в крови	480,00	1	2	960
09.05.062.01	Исследование уровня тиреотропина сыворотки крови	550,00	1	2	1100
09.05.063.01	Исследование уровня свободного тироксина (Т4св) сыворотки крови	720,00	1	2	1440
12.06.045.01	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови	720,00	1	2	1440
12.06.017.01	Исследование антител к тиреоглобулину в сыворотке крови	560,00	1	2	1120
	<b>Поджелудочная железа</b>				
09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	1250,00	3		
	<b>Костная ткань</b>				
09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	1200,00	3		
09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	1240,00	3		
09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	1200,00	3		
09.05.212	Исследование уровня соматомедина С в крови	1200,00	3		
09.05.224	Определение уровня остеокальцина в крови	900,00	3		
	<b>Гипофизарно-надпочечниковая система</b>				
09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	850,00	3		
	<b>Онкологическая панель</b>				
09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	550,00	3		
09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	500,00	3		
09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (ХГЧ) в крови	500,00	3		
	<b>Иммунологические исследования</b>				
	<b>Общие иммунологические исследования крови</b>				
09.05.054.001	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови	650,00	2		
09.05.54.002	Определение специфических IgE к смеси перьев гуся, курицы, утки и попугая	1270,00	4		

09.05.106.001	Определение IgA к глиадину	1000,00	4		
09.05.106.002	Определение IgG к глиадину	1000,00	4		
26.06.100.001	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови по Манчини	900,00	2		
26.06.100.002	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови методом ИФА	1280,00	2		
03.002.004.001	Ингаляционные аллергены (13 аллергенов)	2600,00	1		
	Смесь трав g3-g4-g5-g6-g8(ежа сборная, овсяница луговая, райграс многолетний, тимофеевка. мятлик луговой)				
	Смесь плесневых аллергенов m1-m2-m3-m4-m6(Pen, notatum, Cl. herbatum, Asp. fumigatus, mucor racemosus, Alt. tenuis)				
	Смесь аллергенов деревьев t2-t3-t4-t15 (раннее цветение:ольха, береза бородавчатая, орешник лещина, американский ясень)				
	Смесь сорных трав w1-w6-w7-w8-w9(амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная нивяник, поповник, одуванчик, подорожник)				
	Клещ D. Pteronissimus				
	Клещ D. farinae				
	Эпителий собаки				
	Эпителий кошки				
	Эпителий кролика				
	Пыльца березы				
	Пыльца полыни				
	Грибок Alt .tenuis				
	Таракан-прусок				
03.002.004.002	Пищевые аллергены (13 аллергенов)	2600,00	1		
	Яичный белок				
	Молоко				
	Рыба (треска)				
	Пшеница				
	Рожь				
	Арахис				
	Соевые бобы				
	Крабовое мясо				
	Креветки				
	Морковь				
	Картофель				
	Яблоко				
	Персик				
03.002.004.01	Phadiator детский	1550,00	4		
03.002.004.02	Phadiator ингаляционный	1490,00	4		
09.05.118.1	Определение концентрации специфических IgE к молоку	860,00	4		
09.05.118.2	Определение концентрации специфических IgE к лактоальбумину	1060,00	4		
09.05.118.3	Определение концентрации специфических IgE к лактоглобулину	1060,00	4		
09.05.118.4	Определение концентрации специфических IgE к казеину	1060,00	4		
09.05.118.5	Определение концентрации специфических IgE к яйцу	1060,00	4		
09.05.118.6	Определение концентрации специфических IgE к яичному белку	1060,00	4		
09.05.118.7	Определение концентрации специфических IgE к яичному желтку	1060,00	4		
09.05.118.8	Определение концентрации специфических IgE к козьему молоку	1060,00	4		
09.05.118.9	Определение концентрации специфических IgE к свинине	1060,00	4		
09.05.118.10	Определение концентрации специфических IgE к говядине	860,00	4		
09.05.118.11	Определение концентрации специфических IgE к мясу курицы	1060,00	4		
09.05.118.12	Определение аллергии к концентрации специфических IgE к мясу индейки	1060,00	4		
09.05.118.13	Определение концентрации специфических IgE к кролику	1060,00	4		
09.05.118.14	Определение концентрации специфических IgE к рыбе	860,00	4		
09.05.118.15	Определение концентрации специфических IgE к креветкам	1000,00	4		
09.05.118.16	Определение концентрации специфических IgE к рыбе лосось	1000,00	4		
09.05.118.19	Определение концентрации специфических IgE к баранине	1000,00	4		
09.05.118.20	Определение концентрации специфических IgE к пшенице	860,00	4		
09.05.118.21	Определение концентрации специфических IgE к ржи	860,00	4		
09.05.118.22	Определение концентрации специфических IgE к овсу	860,00	4		
09.05.118.23	Определение концентрации специфических IgE к кукурузе	860,00	4		
09.05.118.24	Определение концентрации специфических IgE к рису	860,00	4		
09.05.118.25	Определение концентрации специфических IgE к гречихе	860,00	4		
09.05.118.26	Определение концентрации специфических IgE к гороху	860,00	4		
09.05.118.27	Определение концентрации специфических IgE к сое	860,00	4		
09.05.118.28	Определение концентрации специфических IgE к арахису	860,00	4		
09.05.118.29	Определение концентрации специфических IgE к фундуку	1060,00	4		
09.05.118.30	Определение концентрации специфических IgE к миндалю	860,00	4		

09.05.118.31	Определение концентрации специфических IgE к кешью	1060,00	4		
09.05.118.32	Определение концентрации специфических IgE к фисташкам	1060,00	4		
09.05.118.33	Определение концентрации специфических IgE к грецкому ореху	1060,00	4		
09.05.118.34	Определение концентрации специфических IgE к банану	1060,00	4		
09.05.118.35	Определение концентрации специфических IgE к дыне	1060,00	4		
09.05.118.36	Определение концентрации специфических IgE к цветной капусте	1060,00	4		
09.05.118.37	Определение концентрации специфических IgE к глютеину	1060,00	4		
09.05.118.38	Определение концентрации специфических IgE к тыкве	1060,00	4		
09.05.118.39	Определение концентрации специфических IgE к помидору	860,00	4		
09.05.118.40	Определение концентрации специфических IgE к моркови	860,00	4		
09.05.118.41	Определение концентрации специфических IgE к картофелю	860,00	4		
09.05.118.42	Определение концентрации специфических IgE к яблоку	1060,00	4		
09.05.118.43	Определение концентрации специфических IgE к киви	860,00	4		
09.05.118.44	Определение концентрации специфических IgE к груше	1060,00	4		
09.05.118.45	Определение концентрации специфических IgE к персику	860,00	4		
09.05.118.46	Определение концентрации специфических IgE к капусте	930,00	4		
09.05.118.47	Определение концентрации специфических IgE к абрикосу	1060,00	4		
09.05.118.48	Определение концентрации специфических IgE к вишне	1060,00	4		
09.05.118.50	Определение концентрации специфических IgE к смеси орехов	1060,00	4		
09.05.118.51	Определение концентрации специфических IgE к смеси продуктов fx5 (яйцо, молоко, рыба, пшеница)	1060,00	4		
09.05.118.52	Определение концентрации специфических IgE к n Bos d (лактоферрин молока)	1590,00	4		
09.05.118.53	Определение концентрации специфических IgE к овалбумину	1060,00	4		
09.05.118.54	Определение концентрации специфических IgE к овомукоиду	1060,00	4		
09.05.118.55	Определение концентрации специфических IgE к nGal d3 (кональбумин яйца)	1590,00	4		
09.05.118.57	Определение концентрации специфических IgE к r Gad c1 (треска)	1590,00	4		
09.05.118.58	Определение концентрации специфических IgE к r Pru p1 (персик)	1590,00	4		
09.05.118.59	Определение концентрации специфических IgE к r Pru p3 (персик)	1590,00	4		
09.05.118.60	Определение концентрации специфических IgE к1 r Pru p4 (персик)	1590,00	4		
09.05.118.61	Определение концентрации специфических IgE к r Ara h8 PR10 (арахис)	1590,00	4		
09.05.118.62	Определение концентрации специфических IgE к r Ara h1 (арахис)	1590,00	4		
09.05.118.63	Определение концентрации специфических IgE к r Ara h2 (арахис)	1590,00	4		
09.05.118.64	Определение концентрации специфических IgE к r Ara h3 (арахис)	1590,00	4		
09.05.118.65	Определение концентрации специфических IgE к r Ara h9 (арахис)	1590,00	4		
09.05.118.66	Определение концентрации специфических IgE к n Bos d6 (коровий БСА)	1590,00	4		
09.05.118.67	Определение концентрации специфических IgE к r Tri a19 omega5 (пшеница)	1590,00	4		
09.05.118.68	Определение концентрации специфических IgE к клещу D.Pteronyssinus	1250,00	4		
09.05.118.69	Определение концентрации специфических IgE к клещу D.Farine	1250,00	4		
09.05.118.70	Определение концентрации специфических IgE к ольхе	1060,00	4		
09.05.118.71	Определение концентрации специфических IgE к березе	1060,00	4		
09.05.118.72	Определение концентрации специфических IgE к лещине	860,00	4		
09.05.118.73	Определение концентрации специфических IgE к ореху	860,00	4		
09.05.118.74	Определение концентрации специфических IgE к тимopheевке	1250,00	4		
09.05.118.75	Определение концентрации специфических IgE к амброзии	1250,00	4		
09.05.118.76	Определение концентрации специфических IgE к полыни горькой	1250,00	4		
09.05.118.77	Определение концентрации специфических IgE к эпидермису кошки	1060,00	4		
09.05.118.78	Определение концентрации специфических IgE к эпидермису собаки	1060,00	4		
09.05.118.79	Определение концентрации специфических IgE к перхоти лошади	1000,00	4		
09.05.118.80	Определение концентрации специфических IgE к перьям попугая	1150,00	4		
09.05.118.81	Определение концентрации специфических IgE к Penicillium notatum	860,00	4		
09.05.118.82	Определение концентрации специфических IgE к Cladosporium herbarum	860,00	4		
09.05.118.84	Определение концентрации специфических IgE к Candida Albicans	860,00	4		
09.05.118.85	Определение концентрации специфических IgE к Alternaria alternata	860,00	4		
09.05.118.86	Определение концентрации специфических IgE к стафилококковому энтеротоксину А	1250,00	4		
09.05.118.88	Определение концентрации специфических IgE к стафилококковому энтеротоксину С	1250,00	4		
09.05.118.89	Определение концентрации специфических IgE к стафилококковому энтеротоксину ТССТ	1500,00	4		
09.05.118.90	Определение концентрации специфических IgE к Malassezia	1250,00	4		
09.05.118.91	Определение концентрации специфических IgE к r Der p1 (клещ домашней пыли)	1590,00	4		

09.05.118.92	Определение концентрации специфических IgE к r Der p2 (клещ домашней пыли)	1590,00	4		
09.05.118.93	Определение концентрации специфических IgE к r Der p10 (клещ домашней пыли)	1590,00	4		
09.05.118.94	Определение концентрации специфических IgE к r Fel d1 (кошка)	1590,00	4		
09.05.118.95	Определение концентрации специфических IgE к r Fel d2 (альбумин сыворотки кошки)	1590,00	4		
09.05.118.96	Определение концентрации специфических IgE к r Phl p1 (timoфеевка)	1590,00	4		
09.05.118.97	Определение концентрации специфических IgE к r Bet v1 (береза)	1590,00	4		
09.05.118.98	Определение концентрации специфических IgE к rBet v2 (береза)	1590,00	4		
09.05.118.99	Определение концентрации специфических IgE к rBet v6 (береза)	1590,00	4		
09.05.118.100	Определение концентрации специфических IgE к яду шершня	1060,00	4		
09.05.118.101	Определение концентрации специфических IgE к комару	1060,00	4		
09.05.118.102	Определение концентрации специфических IgE к пенициллину G	1060,00	4		
09.05.118.103	Определение специфического IgE к тропомиозину креветки	960,00	4		
09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в сыворотке крови, моче	1070,00	4		
	<b>Исследование уровня лекарственных препаратов в крови</b>				
09.05.035.2	Определение циклоsporина	1350,00	1		
09.05.035.3	Определение вальпроевой кислоты	1690,00	3		
09.05.035.4	Определение такролимуса	1400,00	1		
	<b>Инфекционные исследования</b>				
26.06.006.001	Определение специфического IgE к Aspergillus niger	920,00	4		
26.06.006.002	Определение специфического IgE к Aspergillus fumigatus	920,00	4		
	<b>Гепатиты, ВИЧ</b>				
26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	600,00	2	2	1200
26.06.039	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови	530,00	2	2	1060
26.06.041.001	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	650,00	2	2	1300
	<b>Герпес-вирусные инфекции</b>				
26.06.046.001	Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	600,00	2		
26.06.046.002	Определение низкоавидных антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	600,00	2		
	<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>				
26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus)	600,00	2		
26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus)	600,00	2		
	<b>Вирус Эпштейн-Барра</b>				
26.06.028	Определение антител класса VCA- IgG к вирусу Эпштейна - Барра (Epstein - Barr virus)	600,00	2		
026.06.029	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна - Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови	600,00	2		
26.06.030	Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна - Барра EA (IgG) (диагностика острой инфекции) в крови	600,00	2		
	<b>Chlamidia pneumoniae, trachomatis</b>				
26.06.015.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидиям (Chlamidia spp) в крови	1100,00	2		
	<b>Mycoplasma pneumoniae</b>				
26.06.057.001	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	1250,00	2		
26.06.057.002	Определение антител классов G ( IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	900,00	2		
26.06.057.003	Определение антител классов М ( IgM) к микоплазме пневмонии	650,00	2		
26.06.078	Определение специфического IgE к стафилококковому энтеротоксину В	920,00	4		
	<b>Исследование мочи</b>				
03.016.006	Общий анализ мочи	450,00	1	2	900
03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	300,00	1	2	600
03.016.015	Анализ мочи по Зимницкому	300,00	1	2	600
03.016.016	Морфология мочевого осадка	200,00	1	2	400
03.025.002	Комплексное исследование мочи на микроальбумин, креатинин, дисморфные эритроциты, индекс отношения белок/креатинин, альбумин/креатинин	800,00	1	2	1600
	<b>Биохимия мочи</b>				
09.20.005	Определение белка в суточной моче	220,00	1	2	440
09.28.003	Определение белка в моче (утренняя порция)	220,00	1	2	440

09.28.007	Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче	220,00	1	2	440
09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче с помощью тест-полоски	220,00	1	2	440
09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	220,00	1	2	440
09.28.019	Определение осмолярности (осмоляльность) мочи	250,00	1	2	500
09.28.027	Определение уровня альфа-амилазы в моче	280,00	1	2	560
09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	220,00	1	2	440
09.28.060	Клиренс эндогенного креатинина ( расчетный показатель при наличии результата креатинина сыворотки крови)	200,00	1	2	400
09.28.018.01	Определение уровня оксалатов в моче	980,00	1	2	1960
09.28.018.02	Определение уровня мочевоы кислоты (уратов) в моче	220,00	1	2	440
09.28.018.03	Селективность протеинурии	1300,00	1	2	2600
09.28.017	Определение концентрации водородных ионов (pH) мочи	100,00	1	2	200
09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	230,00	1	2	460
09.28.013	Исследование уровня калия в моче	400,00	1	2	800
09.28.014	Исследование уровня натрия в моче				
09.28.067	Исследование уровня хлоридов в моче				
09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	220,00	1	2	440
09.28.057	Исследование уровня меди в моче	300,00	1		600
09.28.059	Исследование уровня магния в моче	230,00	1	2	460
<b>Исследование кала</b>					
03.016.010	Копрологическое исследование	500,00	1	2	1000
09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	650,00	1	2	1300
09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	380,00	1	2	760
12.19.001	Серологическое исследование кала (антиген в кале геликобактер пилори (Helicobacter pylori))	700,00	1	2	1400
26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( Enterobius vermicularis)	320,00	1	2	640
26.19.037	Определение антигенов лямблий (Giardia lamblia) в образцах фекалий	550,00	1	2	1100
<b>Исследование спинномозговой жидкости</b>					
03.016.013	Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости (физико-химические свойства, белок, цитоз)	900,00	1	2	1800
09.23.003	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	200,00	1	2	400
<b>Микроскопические исследования</b>					
09.01.001	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на демодекс	350,00	1	2	700
09.01.003	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	390,00	1		780
09.01.004	Микроскопическое исследование ресниц на демодекс	350,00	1	2	700
09.01.006	Микроскопическое исследование ногтей на грибы	390,00	1		780
09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	400,00	1	2	800
09.20.001	Микроскопическое исследование влажных мазков	350,00	1	2	700
08.08.003	Исследование мазка из носа на присутствие эозинофилов	350,00	1	2	700
<b>Исследование пота</b>					
12.01.003	Определение хлоридов пота (Microduct)	4100,00	1		
<b>Бактериологические исследования</b>					
<b>Бактериологическое исследование крови</b>					
26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1000,00	5		
<b>Бактериологическое исследование мочи</b>					
26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы без антибиотикограммы	840,00	3		
26.28.007	Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы. Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикотикам	1400,00	7		
<b>Бактериологическое исследование кала</b>					
26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1700,00	7		
26.19	Исследование кала на кишечную группу	1100,00	5		
26.19.074	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий	1250,00	1	2	2500
26.19.039	Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в образцах фекалий	1250,00	1	2	2500
09.19.010	Исследование уровня панкреатической эластазы-1 в кале	1240,00	6		
<b>Исследование поверхности кожи, ротовой полости, зева, дыхательных путей, мокроты и других локализаций</b>					
26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	1060,00	7		
026.01.005	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1225,00	7		
26.01.001	Бактериологическое исследование отделяемого уха на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1000,00	7		

26.02.001	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	900,00	7		
26.07.004	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой полости рта на аэробные факультативные-анаэробные микроорганизмы	1000,00	7		
26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1000,00	7		
26.08.006	Бактериологическое исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	900,00	7		
26.08.007	Бактериологическое исследование пунктатов из околоносовых полостей на аэробные факультативные-анаэробные микроорганизмы	930,00	7		
26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1335,00	7		
26.09.011	Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	930,00	7		
26.26.004	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1100,00	7		
26.27.001	Бактериологическое исследование отделяемого кожи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1000,00	7		
26.30.008	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1100,00	7		
	<b>Определение чувствительности микроорганизмов</b>				
26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам дискодиффузионным методом	800,00	7		
26.30.004.002	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам методом серийных разведений	850,00	7		
26.30.004.003	Микологическое исследование на грибы рода кандиды (Candida spp.) в отделяемых жидкостях с антимикотикограммой	1100,00	7		
26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	300,00	5		
<b>Гистологические и иммуноморфологические исследования</b>					
	<b>Биопсийный материал</b>				
08.01.003.001	Иммуноморфологическое исследование биоптата кожи (от 3-х до 5-ти антител)	3800,00	5		
08.02.001	Морфологическое исследование препарата мышечной ткани Типовое комплексное исследование биоптата мышцы(Световая микроскопия – окраска гематоксилином-эозином и по Гомори-Энгелу замороженных срезов, гистохимическое выявление кальция, гликогена, сукцинатдегидрогеназы, цитохромоксидазы и липидов, визуальное морфометрическое исследование, окраска гематоксилином-эозином и РТАН парафиновых срезов; электронно-микроскопическое исследование); Иммуногистохимический анализ биоптатов мышц с выявлением комплекса маркеров прогрессирующих мышечных дистрофий (дистрофинопатии), врожденных мышечных дистрофий (мерозинопатий) и десминопатий	31000,00	до 30 дней		
08.10.001	Иммуноморфологическое исследование биоптата аллотрансплантата сердца	6 150,00	5		
08.16.002	Морфологическое исследование препарата тканей желудка	2650,00	10		
08.16.003	Морфологическое исследование препарата тканей двенадцатиперстной кишки	2650,00	10		
08.16.003.001	Проведение и оценка экспресс-теста на лактазную недостаточность	1500,00	10		
08.16.004	Исследование материала желудка на наличие хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	1 000,00	1		
08.16.004.001	Проведение и оценка экспресс-теста на Helicobacter pylori	630,00	1		
08.17.001	Морфологическое исследование препарата тканей тонкой кишки	2 650,00	10		
08.18.001	Морфологическое исследование препарата тканей толстой кишки	2 650,00	10		
08.30.006	Просмотр гистологического препарата из сторонних ЛПУ с выдачей заключения	2000,00	1		
	<b>Операционный материал</b>				
08.01.001	Гистологическое исследование препарата кожи (операционный материал)	1 600,00	10		
08.03.002	Гистологическое исследование препарата костной ткани (одной локализации)	2 650,00	14		
08.07.002	Гистологическое исследование препарата тканей носоглотки ( носоглоточные миндалины, полипы носа), один объект	1 600,00	10		
08.21.003	Гистологическое исследование препарата тканей крайней плоти	1 600,00	10		
08.21.002	Гистологическое исследование препарата тканей яичка, семенного канатика и придатков	2 650,00	10		

08.30.014	Гистологическое исследование препарата опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей (одной локализации)	2 650,00	10		
	<i>Цитохимический анализ активности ферментов энергообмена (в периферической крови)</i>				
08.05.013.1	Выявление активности глицерофосфатдегидрогеназы	850,00	5		
08.05.013.2	Выявление активности сукцинатдегидрогеназы	850,00	5		
08.05.013.3	Выявление активности глутаматдегидрогеназы	850,00	5		
08.05.013.4	Выявление активности лактатдегидрогеназы	850,00	5		
<b>Цитогенетические исследования</b>					
12.05.013	Цитогенетическое исследование: кариотип	5600,00	14		
12.05.013.001	Цитогенетическое исследование супружеской пары: кариотипы	10100,00	16		
12.05.056.001	Идентификация генов методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	9000	14		